EXTREMES 15 TO PRESSEUR VAPEUR

PRESSEUR VAPEUR DOUBLE INTENSITÉ

Mode d'emploi

Afin que ce produit vous procure en toute sécurité des années de satisfaction, lisez toujours attentivement le livret d'instructions avant d'utiliser le presseur vapeur double intensité.



Des questions?

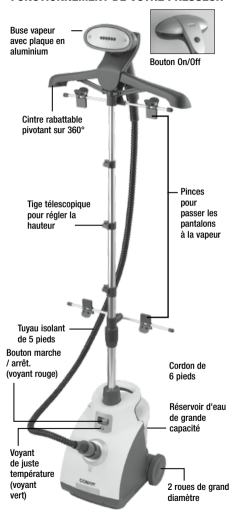
Veuillez ne pas retourner ce produit au détaillant.

au détaillant. Appelez-nous d'abord!

Notre Service à la clientèle et nos experts sont prêts à répondre à TOUTES vos questions. Veuillez composer le NUMÉRO SANS FRAIS de notre Service à la clientèle : 1-800-472-7606 Ou visitez notre site Internet au www.conaircanada.ca



FONCTIONNEMENT DE VOTRE PRESSEUR



être fixés aux pinces inférieures. Dans ce cas, n'utilisez que les pinces supérieures et laissez pendre les pantalons.

CONSIGNES D'UTILISATION

REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR D'EAU (AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL)

Retirez le réservoir d'eau à l'aide de la poignée sur son devant. Remplissez le réservoir

par l'orifice sur le dessus, en le tenant sous un robinet d'eau courante froide jusqu'à ce qu'il soit rempli au niveau voulu. Ne le faites pas déborder. Mettez le réservoir sur



l'unité et assurez-vous qu'il est bien fixé dans la cavité.

NE REMPLISSEZ PAS LE RÉSERVOIR D'EAU Chaude.

IL EST PRÉFÉRABLE DE LE REMPLIR D'EAU DISTILLÉE OU FILTRÉE.

UTILISATION DU PRESSEUR

- 1. Assurez-vous que l'interrupteur est à la position "0" (OFF).
- 2. Assurez-vous que tous les raccords sont vissés fermement.
- 3. Assurez-vous que la tige est étirée complètement et que le tuyau n'est pas vrillé, tordu. endommagé ou fissuré.
- 4. Branchez le presseur sur une prise électrique ordinaire.
- 5. Appuyez sur l'interrupteur sur la base de l'appareil pour le mettre en marche.
- 6. Le voyant rouge s'allume pour indiquer

- que l'appareil est en marche.
- 7. La vapeur sortira de la buse après environ 100 secondes.
- 8. Pour éteindre le presseur, appuyez de nouveau sur l'interrupteur.
- 9. Nettoyez le réservoir d'eau facilement en enlevant le bouchon au bas. Rincez-le et nettoyez-le au besoin. Videz le réservoir si vous n'utilisez pas l'appareil.



ACCESSOIRES

La brosse à soies et l'accessoire pour définir les plis sont faciles à fixer sur la buse et à enlever.

Il suffit de les mettre vis-à-vis la base de la buse et de pousser fermement dessus.





Accessoire pour définir les plis

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Conair, à son choix, réparera ou remplacera sans frais un appareil qui, dans les 12 mois suivant la date d'achat, présente un vice de matière ou de fabrication.

Pour obtenir un service au titre de la garantie, retournez l'appareil défectueux au centre de service Conair, accompagné du bon de caisse et de 5,50\$ pour les frais de poste et admi-nistratifs.

À défaut de présenter un bon de caisse, la période de garantie sera de 12 mois à compter de la date de fabrication.

TOUTE GARANTIE IMPLICITE, OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ, Y COMPRIS MAIS SANS Y ÊTRE LIMITÉ, LA GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SERA LIMITÉE À LA DURÉE DE 12 MOIS DE CETTE GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE.

EN AUCUN CAS PEUT-ON TENIR CONAIR RESPONSABLE DE QUELQUE DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT OU FORTUIT QUE CE SOIT POUR L'INEXÉCUTION DE LA PRÉSENTE GARANTIE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE QUE CE SOIT.

Cette garantie vous accorde des droits particuliers et peut vous accorder d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.

SERVICE APRÈS-VENTE:

Conair Consumer Products Inc. 100 Conair Parkway, Woodbridge, ON L4H OL2. 1-800-472-7606

©2013 Conair Consumer Products Inc. www.conaircanada.ca Consumer Call Centre E-mail : Consumer Canada@Conair.com

12CN137691

INSTRUCTIONS DE DÉBALLAGE

Posez la boîte sur une grande surface plate et solide

Retirez soigneusement l'appareil des matériaux de conditionnement. Tenez tous les sacs de plastique à l'écart des enfants.

MONTAGE DU PRESSEUR Fixation de la tige télescopique et du cintre pivotant

Insérez la partie inférieure de la plus grosse tige de métal télescopique dans le support sur la base de l'appareil et serrez les vis fermement. (Mise en garde : Ne serrez pas trop les vis.)

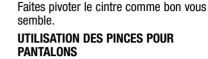
Étirez la tige télescopique et fixez la buse au cintre pivotant. Il se peut que le tuyau soit raide au moment de le déballer. Il se détendra après une première utilisation. Le cintre restera en place sur la tige une fois que le tuyau sera détendu.

MISE SOUS TENSION DU PRESSEUR

- 1. Appuyez sur le bouton On/ Off sur la base de l'appareil; le voyant rouge s'allumera (A).
- 2. L'appareil prend environ 100 secondes à chauffer; il sera prêt à être utilisé lorsque le voyant vert s'allumera (B).
- 3. Appuyez sur le bouton de la buse en T; le voyant

s'allumera et l'appareil produira de la vapeur. Tenez toujours la buse à environ ½ pouce du tissu.

UTILISATION DU CINTRE PIVOTANT



tre les plis à la vapeur.

360°

Le presseur est muni d'un système de pinces pour maintenir les pantalons tendus et

Cet appareil comprend un cintre pivotant. Pour utiliser le cintre, fixez-le fermement

au haut de la tige. Il pourra ainsi pivoter sur

Suspendez vos vêtements et faites disparaî-





ainsi accélérer et faciliter la vaporisation.

Fixez la barre à pinces supérieure au cintre pivotant en insérant les chevilles dans les deux trous de serrure du cintre. Enfoncez les chevilles pour verrouiller la barre

Les pinces inférieures peuvent être réglées en dévissant le cylindre (sur la tige télescopique) et en soulevant ou abaissant la tige en fonction de la longueur des pantalons. Suspendez les pantalons e

Suspendez les pantalons et vaporisez-les. **Remarque :**





DÉPANNAGE

- PROBLÈME Le presseur ne chauffe pas.
 CAUSE Le presseur n'est pas branché.
 SOLUTION Branchez-le sur une prise électrique.
- PROBLÈME Il n'y a pas de vapeur.
 CAUSE Le niveau d'eau est trop bas (un bip sera émis).
 SOLUTION – Mettez l'interrupteur à Off et remplissez le réservoir
- PROBLÈME Des gouttelettes d'eau tombent de la buse

 ${\sf CAUSE-II}$ y a de la condensation dans le tuyau.

SÓLUTION – Tenez le tuyau à la verticale pour permettre à l'eau de redescendre dans l'unité.

- PROBLÈME Le tuyau gargouille.
 CAUSE Il y a de la condensation dans le tuyau.
 - SÓLUTION Tenez le tuyau à la verticale pour permettre à l'eau de redescendre dans l'unité.
- PROBLÈME L'appareil produit peu de vapeur.

CAUSE – Il y a des sédiments dans le réservoir.

SOLUTION – Détartrez l'unité et le réservoir d'eau. Voir les directives de détartrage

 PROBLÈME - II y a de la teinture sur la buse
 CAUSA - Le tissu n'est pas grand-teint / La buse en T touche au tissu
 SOLUTION - Tenez la buse en T à 1/2 pouce du tissu pendant la vaporisation.

Nettovez la buse en T à l'aide d'un produit

de nettoyage domestique et rincez-la avec du savon et de l'eau

• PROBLÈME - II y a des taches de décoloration sur le tissu

CAUSA - La teinture à la surface du tissu nécessite un traitement et un nettoyage spécial. Ce tissu ne se prête pas à la vaporisation.

SOLUTION - Certains tissus de fabrication spéciale sont teints avec des teintures qui ne sont PAS GRAND-TEINT et ne conviennent pas à la vaporisation. Vérifiez la résistance

REMARQUE: Les minéraux dans l'eau varient selon les régions. Pour assurer le bon fonctionnement de votre presseur en tout temps, ne le rangez jamais sans avoir enlevé l'eau qui reste dans l'unité et dans le réservoir d'eau.

- la dans l'autre sens. Si elle ne rentre toujours pas, adressez-vous à un maître électricien. Ne tentez pas de déjouer cette mesure de sécurité.
- 7. N'échappez ou n'insérez jamais un objet dans une ouverture ou un tuyau.
- Ne l'utilisez pas là où l'on utilise des aérosols (vaporisateurs) ou administre de l'oxygène.
- N'utilisez pas une rallonge avec cet appareil.
- 10. Les surfaces de cet appareil peuvent être chaudes lorsqu'il est en marche. Faites en sorte qu'aucune surface chaude ne touche vos yeux ou votre peau.
- 11. Ne posez pas la buse vapeur directement sur une surface ou sur le cordon d'alimentation de l'appareil si ce dernier est chaud ou branché. Utilisez le support fourni à cet effet.
- 12. Débranchez l'appareil avant de le remplir ou de le vider. Ne le faites pas déborder.
- 13. En diffusant de la vapeur, cet appareil peut causer des brûlures s'il est utilisé trop près de la peau, du cuir chevelu ou des yeux, ou s'il n'est pas utilisé adéquatement. Pour réduire le risque de contact avec la vapeur provenant des orifices, testez l'appareil avant chaque utilisation en le tenant loin du corps.
- Ne faites pas fonctionner le presseur sans avoir adéquatement rempli le réservoir.
- 15. Maintenez toujours le tuyau et la buse plus hauts que le réservoir à eau.
- 16. Ne tirez jamais d'un coup sec sur le fil pour débrancher l'appareil. Saisissez-le

- plutôt par la fiche.
- 17. Le fait de toucher les parties métalliques chaudes, l'eau chaude ou la vapeur peut causer des brûlures. Soyez prudent en retirant le réservoir d'eau ou lorsque vous mettez l'appareil à l'envers, car il pourrait y avoir de l'eau chaude dans le réservoir.
- 18. Pour empêcher une possible surcharge du circuit électrique, ne branchez pas un autre appareil de puissance élevée sur le même circuit pour l'utiliser.
- 19. Si vous devez absolument utiliser une rallonge, utilisez un cordon d'une puissance de 15 ampères. Un cordon de puissance moins élevée pourrait surchauffer. Veuillez à la sécuriser de sorte qu'elle ne puisse être débranchée ou qu'elle ne fasse trébucher quelqu'un.
- 20.Retirez toujours le réservoir d'eau de l'appareil avant de le remplir.
- 21. Lorsque vous changez d'accessoire, assurez-vous que l'unité est hors tension et qu'elle ne dégage pas de vapeur afin d'éviter tout contact avec l'eau chaude.
- 22. Soyez prudent en changeant les accessoires, car ils pourraient contenir de l'eau chaude provenant de la condensation. Assurez-vous que les accessoires sont secs ou refroidis afin d'éviter le contact avec l'eau chaude.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT

VAPORISATION

Saisissez la poignée de la buse à vapeur, en dirigeant les jets de vapeur dans la direction opposée à vous. Commencez au bas du tissu pour permettre à la vapeur de passer à l'intérieur et à l'extérieur afin d'enlever les plis.

Déplacez lentement la buse de bas en haut sur le tissu. Éloignez la buse des vêtements et lissez le tissu avec votre main. Certains tissus sont plus faciles à vaporiser du côté de l'envers. Ceci permet aux fibres du tissu de se distendre, ce qui enlève les plis.

REMARQUE: Vérifiez la résistance des couleurs sur un endroit le moins en évidence. Posez articles de literie, serviettes, mouchoirs et napperons sur une tige ou un support à serviettes.

Il est possible que vous ayez à vaporiser les tissus épais de nouveau.

Répétez au besoin.

Avec de la pratique, vous effectuerez la tâche plus rapidement et efficacement. Vous pourrez rapidement déterminer quels sont les tissus qui requièrent de multiples vaporisations.

Ne posez pas la buse à vapeur directement sur du velours ou de la soie. Procédez toujours en tenant le tuyau à la verticale, de sorte que la condensation puisse circuler librement depuis le presseur. Tenez toujours la buse à environ $\frac{1}{2}$ pouce du tissu pendant la vaporisation.

Si vous tenez le tuyau en position basse, la condensation s'accumulera à l'intérieur du tuyau. Il en résultera des gargouillements et des gouttelettes d'eau près des jets de vapeur sur la poignée. Pour éviter que cela ne se produise, soulevez fréquemment la poignée vers le haut jusqu'à ce que tuyau soit étiré à sa pleine longueur.

VAPORISATION DES RIDEAUX

Lavez et séchez les rideaux conformément aux directives d'entretien pour le tissu. Suspendez les rideaux en place, puis vaporisez-les.

MISE EN GARDE : Le tuyau est chaud en cours d'utilisation. Évitez les contacts prolongés.

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, particulièrement en la présence d'enfants, veillez à prendre quelques précautions élémentaires dont les suivantes :

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

DANGER — Tout appareil électrique demeure sous tension même si le contact est coupé.

Pour réduire les risques fatals de choc électrique :

- 1. Débranchez toujours l'appareil immédiatement après l'avoir utilisé.
- Ne mettez pas ou ne rangez pas l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un évier ou à partir desquels il pourrait être accessible.
- 3. Ne le mettez pas ou ne l'échappez pas dans l'eau ou dans un autre liquide.
- Si un appareil tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement. Ne le saisissez pas dans l'eau.

MISE EN GARDE — Pour réduire les risques de brûlure, de feu, de choc électrique ou de blessure :

1. Ne laissez jamais l'appareil sans sur-

veillance s'il est branché.

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par ou pour des enfants ou des personnes ayant certaines incapacités, ou à proximité d'eux. Une utilisation non supervisée pourrait causer un feu ou une blessure.
- N'utilisez cet appareil que pour l'usage pour lequel il a été conçu, tel que le décrit le présent manuel. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- 4. N'utilisez jamais cet appareil si le cordon ou la fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas bien, s'il a été échappé par terre ou endommagé ou s'il est tombé dans l'eau. Ne tentez pas de réparer l'appareil. Une réparation ou un remontage inadéquat pourrait entraîner un risque de feu, de choc électrique ou de blessure au moment d'utiliser l'appareil. Retournez l'appareil à un centre de service autorisé en vue d'un examen ou d'une réparation.
- Maintenez le cordon loin des surfaces chaudes. Ne laissez pas le cordon toucher à une surface chaude.
 Ne tirez pas sur le cordon et ne le vrillez
 - Ne tirez pas sur le cordon et ne le vrillez pas. Laissez l'appareil refroidir avant de le ranger.
- Cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Par mesure de sécurité, cette fiche ne peut être insérée dans une prise polarisée que dans un sens. Si elle ne s'enfonce pas complètement, mettez-

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- 1. Mettez l'interrupteur à la position Off et débranchez l'appareil de la prise.
- 2. Attendez que le presseur ait refroidi complètement (au moins 30 minutes).
- 3.Débranchez le cordon d'alimentation.
- Enlevez le réservoir, dévissez le capuchon et videz le réservoir. Laissez-le sécher à l'air libre.
- 5. Rétractez la tige télescopique du cintre.
- 6. Remettez le réservoir en place.
- 7. Rangez l'unité.

DÉTARTRAGE

Si l'appareil prend plus de temps qu'à l'habitude pour produire de la vapeur, s'il arrête de produire de la vapeur, puis en produit de nouveau ou si le voyant du bas niveau d'eau s'allume même si le réservoir est plein, il est possible que vous avez à détartrer votre presseur. Le détartrage signifie enlever les dépôts de calcium qui se sont formés avec le temps sur les pièces métallique du presseur. Pour obtenir le meilleur rendement possible de votre presseur pour tissus Conair® Extreme Steam™, détartrezle à l'occasion. La fréquence de détartrage dépend de la dureté de l'eau de votre robinet et de la fréquence d'utilisation de votre presseur.

Pour ce faire, versez une solution de 1/3 de vinaigre blanc et 2/3 d'eau dans le réservoir. Remettez le réservoir sur l'unité. Branchez l'unité sur une prise de courant. Mettez l'interrupteur à la position On et laissez fonctionner l'appareil jusqu'à ce la moitié de la solution se soit évaporée (1 litre). Mettez l'interrupteur à la position Off, débranchez l'appareil de la prise électrique et laissez-le reposer pendant environ 30 minutes. Enlevez le réservoir

Répétez ces étapes autant de fois qu'il le faudra, habituellement 2 ou 3 fois, jusqu'à ce que l'appareil fonctionne normalement. Utilisez chaque fois une solution fraîche de vinaigre et d'eau. Une fois le détartrage terminé, faites fonctionner l'appareil avec de l'eau froide fraîche, mais sans vinaigre, pendant un cycle complet, avant d'utiliser l'appareil de nouveau pour vaporiser les vêtements.